

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 1994. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp. 73
- Asadi, D.M dan Arsyad H. Zahara. 1997. Pemuliaan Kedelai untuk Toleran Naungan dan Tumpangsari. *Bulletin Agrobio* 1 (2) : 15-20
- Alamsy, I.E. 2011. Sektor Pertanian dikuasai Perusahaan Multi Nasional. (<http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/11/06/03/lm71av-sektor-pertanian-dikuasai-perusahaan-multi-nasional>). Diakses pada 13 Juni 2011
- Arifin. 1994. Pengelolaan Naungan dalam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Agrivita* 11(2) : 17-20
- Asandhi, A.A. 1998. Pengaturan Waktu Tanam Kentang dan Ubi Jalar dalam Tumpangsari Kentang dan Ubi Jalar di Dataran Medium. *Jur. Hort.* 8(3) : 1170-1171
- Beets, W.C. 1982. *Multiple Cropping and Tropical Farming System*. Westview press. Inc. Colorado. pp. 153
- Buhaira. 2007. Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* l.) dan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Beberapa Pengaturan Tanam Jagung pada Sistem Tanam Tumpangsari. *Jur. Agron.* 11(1) : 41-46
- Dalimartha, S. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid 2. Niaga Swadaya. Jakarta. p. 25-26
- Harjadi, M. M. S. S. 1979. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta. p. 166-169
- Herlina. 2011. Kajian variasi jarak dan waktu tanam Jagung manis dalam sistem tumpangsari Jagung Manis dan Kacang Tanah. Artikel. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. p. 33
- Islami, T. 1999. Manipulasi Tajuk Tanaman Jagung Terhadap Hasil Tanaman Jagung dan Ubi Jalar dalam Pola Tumpang Gilir. *Agrivita* 21 (1) : 20-24
- Mariani, S.M. 2009. Pengaruh Intensitas Naungan dan Kombinasi Pemupukan N dan P terhadap Pertumbuhan, Produksi Simplisia serta Kandungan Andrographolida pada Sambiloto (*Andrographis paniculata*). Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB. Bogor.
- Maskyadji, A.S.Z.Z. 2007. Respon tanaman kacang komak (*Dolchos lablab* L.) pada berbagai tingkat naungan dan intensitas defoliasi terhadap

pertumbuhan dan produksi hijauan (biomassa di lahan kering). Embryo. 3 (1) : 1-11

Mimbar, S.M. 1994. Pengaruh Pola Tanam Tumpangsari Ubikayu Adira I dan Kedelai Orba terhadap Retensi Polong dan Hasil Kedelai Orba. Lembaga Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 139

Muchsin. 1996. Upaya Meningkatkan Penerimaan Cahaya oleh Tanaman Kedelai yang Ditumpangsarikan dengan Jagung. Makalah Problematik. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Malang. p.20

Rukmana, R. 1994. Budidaya Kubis dan Brokoli. Kanisius. Yogyakarta. pp. 15 dan 26

Sihombing, M. 2007. Indonesia Berpotensi Kuasai Pasar Jagung. (<http://www.sebi.ac.id>) diakses pada tanggal 03 Maret 2011

Silalahi, F.H. 1991. Tumpangsari Ercis dan Kentang. Jurnal Hortikultura 1 (4) : 18-22

Sitompul, S.M. 2009. Radiasi dalam Sistem Agroforestri. (<http://worldagroforestrycentre.org/Sea/Publication/Files/lecturenote/LN0034-04/LN0034-04-5.PDF>). Diakses pada tanggal 16 Februari 2011

Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. p. 412

Subhan. 1988. Pengaruh Perbedaan Waktu Tanam Jagung sebagai Tanaman Sela Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Bul. Penel. Hort. 17(1) : 27-33

Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p.220.

Sumiati, S., Subhan dan N. Nurtika. 1990. Pengaruh jenis bahan naungan terhadap hasil dan kualitas cabai paprika. J. Hort. 15(1) : 1-6

Suryanto, A. 1995. Pola Tanam. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 74

Sutarya, R., G. Grubber dan H. Sutarno. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gajah Mada University press bekerja sama dengan Prosea Indonesia dan Balai Penelitian Hortikultura Lembang. Bandung. pp. 12-14

- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. Pengembangan Inovasi Pertanian 2(2) : 131-147
- Suwarto. 2003. Kompetisi Tanaman Jagung dan Ubikayu dalam Sistem Tumpang Sari. Bul. Agron. 33(2) : 1 – 7
- Usman dan Warkoyo. 1993. Iklim Mikro Tanaman. IKIP. Malang. pp 6-24
- Wurjani, W. 2000. Kompetisi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum*) dan Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) pada Sistem Tumpang Sari Akibat Pengaturan Penanaman (<http://fppsub.ub.ac.id/abstraksi/tesis/wid-wurjani-kompetisi-tanaman-bawang-daun-dan-jagung-manis-pada-sistim-tumpang-sari=35dd18c2923bdd72>). Diakses pada tanggal 30 Juni 2011

